



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

DICIEMBRE DE 2001

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

Durante el último mes del año 2001 continúa el tiempo predominantemente seco que se había iniciado en el mes precedente. Las escasas precipitaciones tienen lugar durante los dos primeros días y en la última semana. En total, unos 7 días de lluvia que dejaron unas cantidades de precipitación que oscilan, según las zonas, entre 20 y 80 l/m², lo que supone un déficit que se sitúa entre los 100 y los 250 l/m², respecto de un mes de diciembre normal. Las cantidades máximas en 24 horas rara vez superan los 30 l/m² y el día más lluvioso fue, en términos generales, el 1 en el norte de Galicia y el 30 en la mitad sur. En torno al día 25 se produjeron algunas nevadas en las provincias de Lugo y Ourense. A pesar de la escasez de precipitaciones, el mes de diciembre de 2001 no alcanzó registros históricos en este aspecto; de hecho, se encuentra un antecedente muy reciente: diciembre de 1991.

Donde sí se encuentran datos estadísticamente relevantes es en las temperaturas. En este mes, las temperaturas fueron muy bajas durante el periodo comprendido entre el 10 y el 19; de un modo especial desde el 16 al 25. En estas últimas fechas hubo días en los que el termómetro bajó de -10 °C no sólo en áreas montañosas, sino en varias comarcas de las provincias de Lugo y Ourense entre las que podemos citar las zonas de Monforte y A Limia. Cerca de la costa, los valores mínimos estuvieron alrededor de 0 °C. Las diferencias con las temperaturas medias normales de diciembre oscilaron entre los -2 °C de la mitad norte de la comunidad y los -3.5 ° de un área situada en torno a la ciudad de Ourense.

Cabe plantearse si se midieron temperaturas anormalmente bajas. Sin entrar en demasiados detalles para no oscurecer la respuesta, digamos que sólo los observatorios con historia corta pueden decir que no recuerdan nada parecido: en diciembre de 1970 y en diciembre de 1940 se midieron temperaturas aún más bajas. Además, en enero, e incluso febrero, suelen registrarse temperaturas más bajas que en diciembre. Así, por ejemplo, en el aeropuerto de Santiago debemos retroceder hasta 1970 para hallar un valor de temperatura en diciembre inferior a los -5.8 °C medidos el día de navidad de 2001. En cambio, mucho más cerca, el 14 de enero de 1987 hallamos una mínima de -6.2 °C. Una excepción importante a esta regla general es el valor de -8.6 °C medido el día 25 por el observatorio de Ourense; se trata del valor más bajo registrado desde que inició sus medidas en agosto de 1972. Hasta este mes, la mínima más baja correspondía al 10 de enero de 1985: -7.0 °C.

Las velocidades medias del viento son apreciablemente más bajas de lo normal y la distribución de frecuencias presenta un aspecto un tanto arbitrario, muy influida por las condiciones locales de cada observatorio, lo que parece estar relacionado con la ausencia durante la mayor parte del mes de vientos fuertes que se impongan sobre estas particularidades. Entre los observatorios principales, la racha más relevante la registró el día 14 el observatorio de A Coruña con una velocidad de 65 Km/h. En esa misma fecha se alcanzaron 109 Km/h en Estaca de Bares y valores cercanos a los 90 Km/h en el área de Fisterra. Además del mencionado día 14, cabría mencionar también el 29, si bien en este caso los valores relevantes del viento sólo afectaron a la costa norte, en particular, la estación automática de Estaca de Bares registró 96 Km/h y 90 se midieron en Ribadeo.

2. ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 A CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.7 (11.5/-1.6)

de máximas: 12.9 (14.0/-1.1)

de mínimas: 6.6 (8.9/-1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.4 el día 4

mínima: .6 el día 25

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 43.2 (135.1/-1.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 17.8 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 140.2 (50%) (93.0/ 1.5)

DIAS DESPEJADOS: 15

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (77/-2.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.8 (10.7/-2.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1013.3 (1010.8/ .4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE: 65 Km/h el día 14

12/2001
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 3 %

VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 6 %



MES 12/AÑO 2001

1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 7.1 (8.4/-1.2)

de máximas: 11.4 (11.8/ -.4)

de mínimas: 2.8 (5.0/-1.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.5 el día 6

mínima: -5.8 el día 25

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 67.3 (288.9/-1.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 28.8 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 142.1 (50%) (86.8/ 1.5)

DIAS DESPEJADOS: 15

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (86/-2.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.1 (9.8/-1.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 977.9 (975.7/ .3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

12/2001
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 5 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 19 %



MES 12/AÑO 2001

1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 7.6 (9.9/-1.9)
de máximas: 12.2 (13.7/-1.7)
de mínimas: 3.1 (6.1/-1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.1 el día 6
mínima: -4.7 el día 25

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 35.9 (153.7/-1.5)
MAXIMA EN 24 HORAS: 12.8 el día 1
DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 139.2 (50%) (93.0/ 1.5)
DIAS DESPEJADOS: 17
DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (78/-2.0)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.4 (10.2/-2.3)

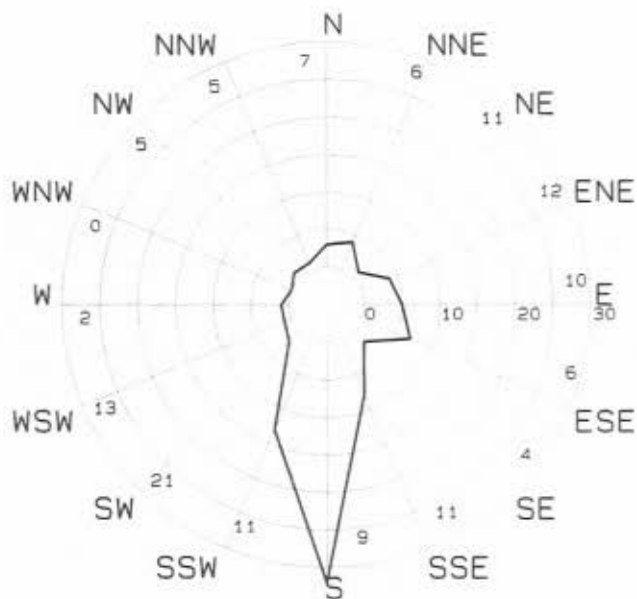
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.1 (1006.5/ .4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 29

12/2001
VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
CALMAS 15 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 10 %



MES 12/AÑO 2001

1505 ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: (7.3/)
de máximas: (11.4/)
de mínimas: (3.1/)

ABSOLUTAS:

máxima: el día
mínima: el día

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: (133.3/)
MAXIMA EN 24 HORAS: el día
DIAS DE PRECIPITACION:

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: (%) (77.5/)
DIAS DESPEJADOS:
DIAS CUBIERTOS:

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): (84/)
TENSION DE VAPOR (Hpa): (8.9/)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: (966.3/)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE Km/h el día

12/2001
VELOCIDAD MEDIA: Km/h
CALMAS %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 17 %



MES 12/AÑO 2001

1690A OURENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 4.8 (8.5/-2.1)

de máximas: 11.4 (12.7/ -.9)

de mínimas: -1.8 (4.4/-2.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.0 el día 4

mínima: -8.6 el día 25

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 14.6 (123.7/-1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 10.4 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 105.3 (37%) (68.2/ 1.7)

DIAS DESPEJADOS: 13

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 80 (77/ .3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 6.9 (8.2/ -.5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.3 (1002.0/ .4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

12/2001
VELOCIDAD MEDIA: 2 Km/h
CALMAS 51 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
CALMAS 44 %



MES 12/AÑO 2001

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 8.4 (10.5/-2.1)

de máximas: 12.5 (13.5/-1.4)

de mínimas: 4.2 (7.4/-2.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 15.5 el día 4

mínima: -1.5 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 52.0 (242.8/-1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.0 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 157.8 (56%) (86.8/ 2.1)

DIAS DESPEJADOS: 17

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (77/-1.3)

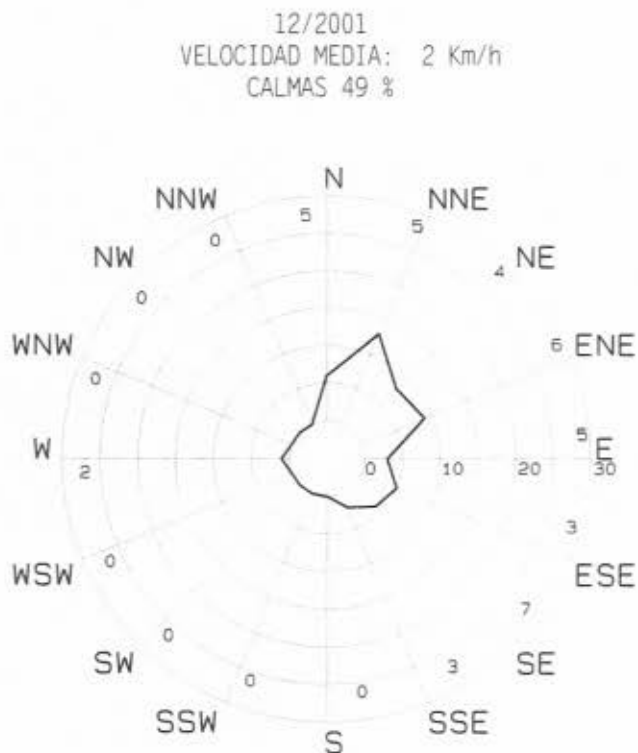
TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.1 (10.2/-2.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1007.8 (1005.2/ .4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 41 Km/h el día 23



MES 12/AÑO 2001

1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 7.3 (9.2/-1.6)

de máximas: 11.3 (12.3/-1.1)

de mínimas: 3.3 (6.2/-1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.4 el día 5

mínima: -2.0 el día 16

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 33.6 (297.9/-1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.6 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 5

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 162.8 (57%) (89.9/ 2.0)

DIAS DESPEJADOS: 15

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (86/-2.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.1 (10.3/-2.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 991.6 (990.2/ .2)

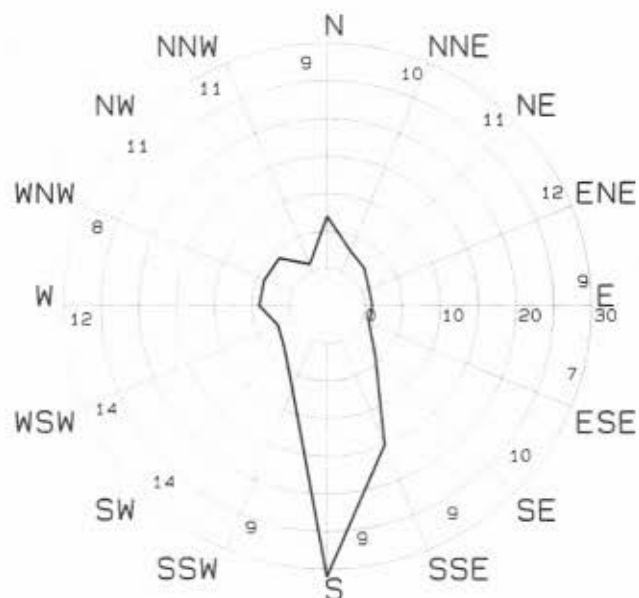
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 49 Km/h el día 15

12/2001
VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
CALMAS 9 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 10 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

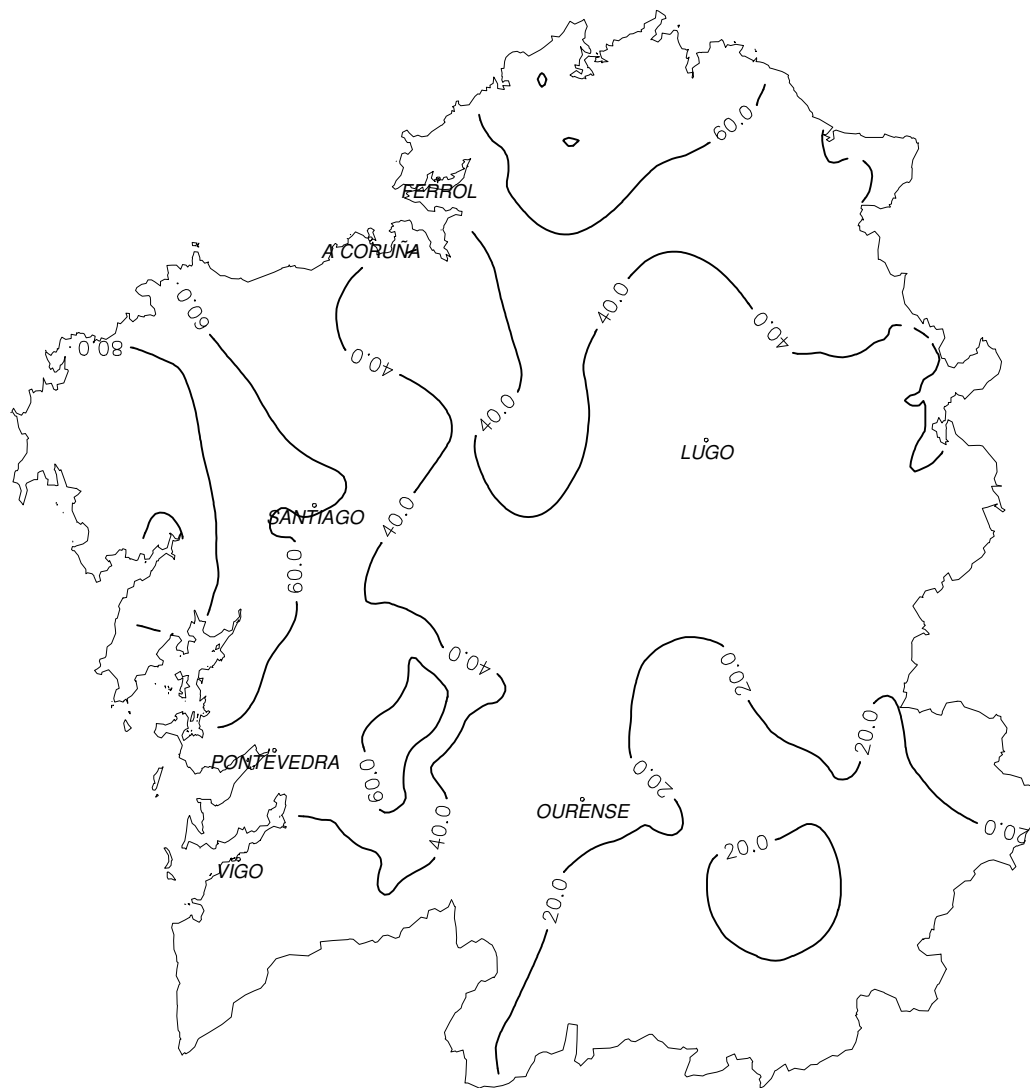
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

| | | | |
|---|--|---|-------------------------|
| L | Lluvia | R | Rocío |
| N | Nieve | E | Escarcha |
| G | Granizo | S | Suelo cubierto de nieve |
| T | Tormenta | B | Niebla |
| ? | No se ha especificado la forma de la precipitación | | |

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

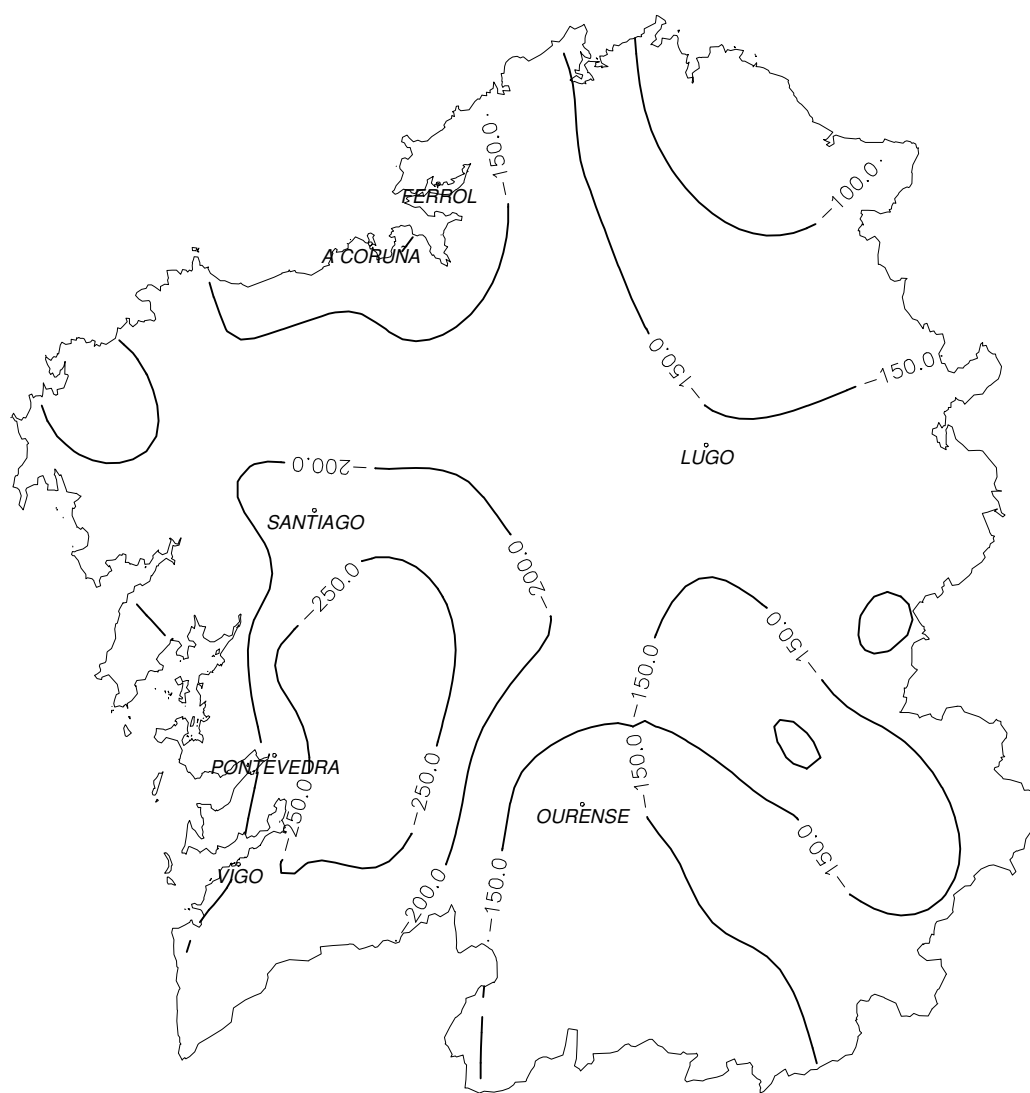
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un período común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. DICIEMBRE 2001.



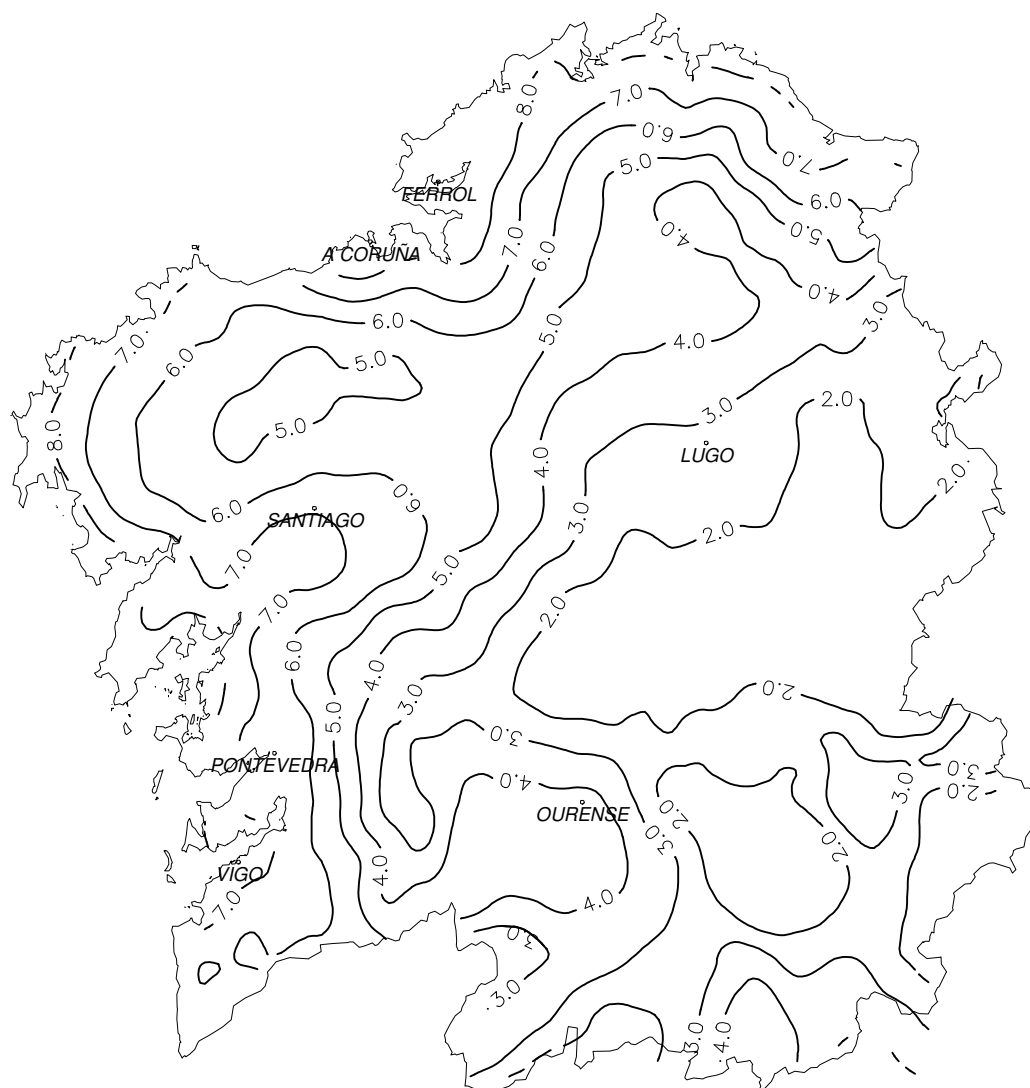
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. DICIEMBRE 2001.



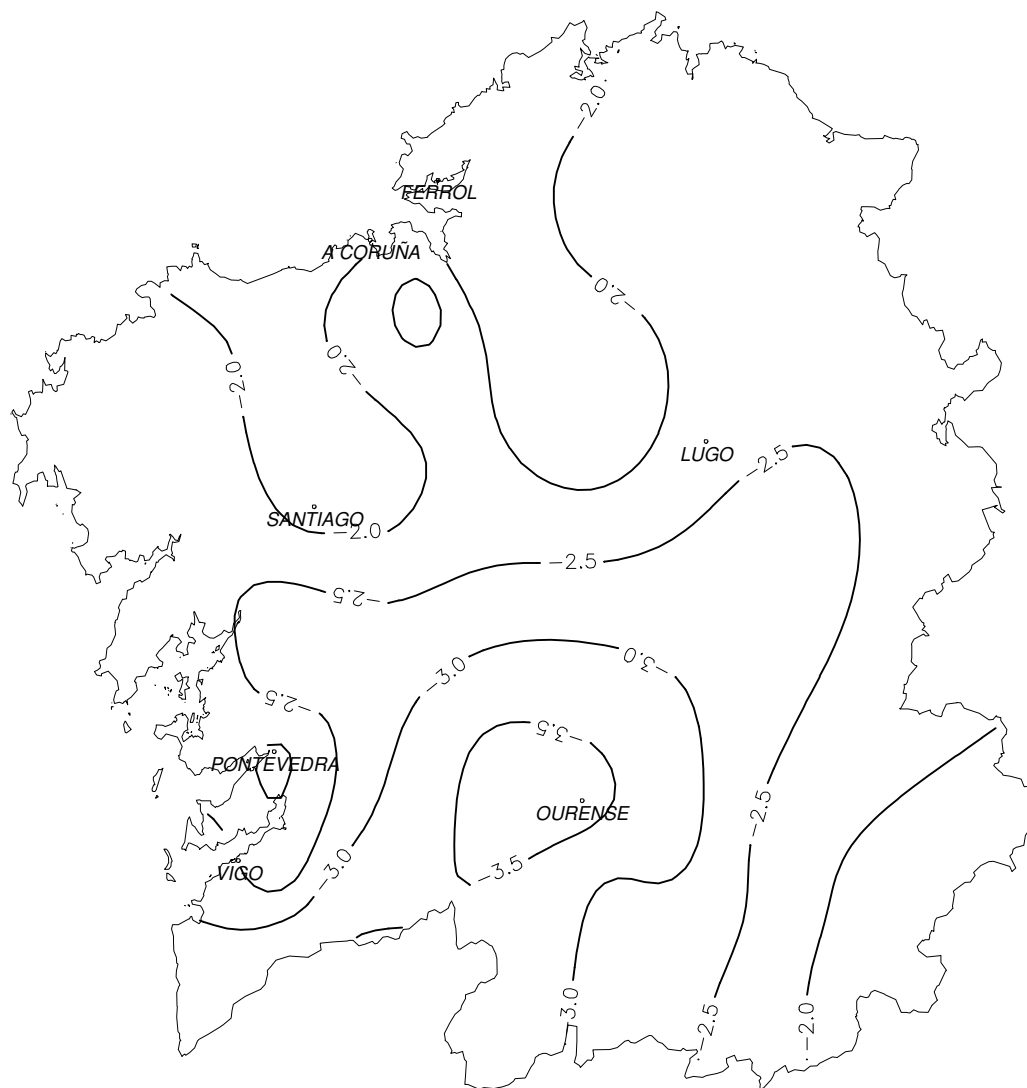
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. DICIEMBRE 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. DICIEMBRE 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

1997年12月15日

DICIEMBRE DE 2001

DE LA RED CLIMATOLÓGICA

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | TOTAL | |
|-----------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|
| 1297I S. ROMAN DE CERVANTES | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | 143 | 172 | 482 |
| | L | | E | B | B | B | EB | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | | L | L | L | |
| 1342A RIBADEO | 113 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 5 | | 25 | 7 | | | 20 | 150 | 62 | 414 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | L | L | | | L | L | L | | |
| 1344C MASHA | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 138 | 5 | | | 19 | | | 58 | 111 | 61 | 423 | |
| | L | R | R | R | R | R | R | R | R | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | L | EL | | E | E | EL | R | R | L | L | L | |
| 1346C RUBEIRO | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 40 | | 30 | | | 20 | | | | 40 | 280 | 616 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | L | | | L | | | | L | L | | |
| 1346F O PLANTIO | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 40 | | 30 | | | 20 | | | | 20 | 240 | 520 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | L | | | L | | | | L | L | | |
| 1346M FERREIRA | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | 50 | 40 | | | 20 | 30 | 280 | |
| | | L | | R | | R | | AB | | AB | AB | | RB | RB | RB | RB | AB | | AB | L | AB | RB | R | | | L | L | | | L | L | | |
| 1347T BURELA | 260 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 90 | | | | | 40 | | | | 30 | 100 | 600 | | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | | | L | | | | L | L | | | |
| 1347V XOVE | 270 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 1P | | 60 | 1P | | 56 | 13 | | | 30 | 90 | 155 | 692 | |
| | L | L | | | | | E | E | E | E | E | | | | | | | | L | L | E | EL | L | | L | L | | | L | L | | | |
| 1348N CHAVIN-VIVERO | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | 40 | | 65 | | | | 40 | 120 | 565 | | |
| | B | RBL | RB | R | R | RB | R | R | E | E | E | E | R | E | E | R | R | E | R | EL | E | | RL | E | | BL | RB | R | | L | L | | |
| 1348U VIVERO-XUNQUEIRA | 255 | 25 | 5 | 1P | 2 | | 3 | | | | | | | | | R | R | E | 37 | 90 | | 30 | | | 80 | 20 | | | 14 | 200 | 140 | 901 | |
| | BL | EL | RL | L | ERL | E | RL | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | EL | E | EL | E | E | EL | EL | | | L | L | L | | |
| 1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA | 36 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 415 | | 497 | |
| | BL | L | B | | | | | | AB | AB | EB | EB | EB | AB | R | RB | E | E | E | E | R | E | ER | ER | ER | E | ER | | | L | L | R | |
| 1353 CAPELADA | 335 | 19 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 9 | 69 | | 17 | | | 149 | 6 | | 24 | 62 | 345 | | 1038 | |
| | L | RL | | | RL | | | | | | | | | | | | | | RL | L | | L | | L | L | | L | L | L | L | | | |
| 1353L VALDOVIÑO | 28 | 205 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | 98 | B | | | 17 | 164 | 608 | |
| | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | | L | L | | | L | L | | |
| 1360 FENE-MANIÑOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 72 | | | 35 | 58 | 150 | ? |
| | | | | | | | | | | | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | | L | L | | | L | L | L | |
| 1361U TESOURO | 305 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | 30 | 28 | | | 25 | 204 | 150 | 763 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | L | L | | | L | L | L | | |
| 1363 AS PONTES | 268 | 9 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 11 | 17 | | 65 | 3 | | | 35 | 197 | 110 | 723 | |
| | L | L | L | | | | | | | E | E | EB | E | E | | E | E | E | E | ERL | E | EL | EL | E | EL | L | | | L | L | L | | |
| 1368O LOURIZAN-M. DA CURRA | 257 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | 35 | 205 | | 580 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | L | L | | | |
| 1372O VILLARMAYOR-ARMADA | 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | 14 | 80 | 45 | 395 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | L | L | L | | |
| 1380I SADA MONDEGO | 70 | 50 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 | | | 30 | | 170 | 505 | |
| | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | L | L | | | |
| 1381 STA. CRUZ | 150 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | 80 | 60 | 60 | 410 | |
| | L | L | | | | | | | | E | E | E | E | E | E | E | E | | E | E | E | E | E | E | EL | E | E | E | L | L | L | | |
| 1382C MABEGONDO | 121 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | 8 | 76 | 32 | 283 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | L | L | L | | |
| 1382E S. ANDRES DE MEIRAMA | 100 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 20 | 125 | 397 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1384A CAÑAS | 136 | 21 | | | | B | RB | RB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | | | | 2 | 2 | 75 | 45 | 314 | |
| | L | L | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1386D A ZAPATEIRA | 90 | 34 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 32 | | 2 | 24 | 112 | 300 | |
| | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | L | L | L | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | TOTAL | |
|------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|---|
| 1386E CECEBRE | 17 | 123 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 7 | | | 6 | 73 | 257 | |
| | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | L | L | | |
| 1386O PEDRA DA REGACHA | 172 | 34 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 2 | | | 6 | 64 | 128 | 441 | |
| | L | L | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | L | L | L | | |
| 1387 LA CORUÑA | 178 | 17 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | 1 | | | 2 | 58 | 137 | 432 | |
| | L | L | B | | L | R | RB | B | R | R | R | R | | | R | E | ER | B | E | R | ER | E | | R | EL | L | R | | L | L | L | | |
| 1387E LA CORUÑA AEROP. | 128 | 23 | | | | | I | I | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 30 | | | 4 | 69 | 100 | 359 | | |
| | BL | BL | RB | R | | RB | RB | ERB | R | ER | R | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | L | | R | | L | L | L | | |
| 1387I LA TELVA | 135 | 11 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | | | 3 | 85 | 92 | 341 | |
| | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | L | L | L | | |
| 1390 CARRALLO | 11 | 173 | 35 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | 9 | 5 | | 11 | 70 | 394 | |
| | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | L | L | | |
| 1391C RIO DO SOL | | | 240 | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | 100 | 600 | |
| | | | L | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | |
| 1391I CORISTANCO-FONTEBOA | 180 | 60 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 20 | | | 20 | 60 | 30 | 440 | |
| | L | L | R | RL | R | R | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | L | | | L | L | L | | |
| 1399 CASTRELO | 379 | 96 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | 3 | 134 | 271 | 173 | 1078 | |
| | L | L | L | B | B | B | B | EB | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | R | L | | | L | L | L | L | | |
| 1408X LOURO | 390 | 31 | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 228 | 99 | 778 | | |
| | L | L | | | BL | R | R | R | R | R | R | R | E | R | | E | | | E | R | | E | | | E | R | | | L | L | L | | |
| 1409U SERRA DE OITES | 724 | 43 | | 12 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | 57 | 368 | 175 | 1399 | |
| | L | L | | L | L | R | | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | | E | L | | | | L | L | L | | |
| 1410 SOBRADO DOS MONXES | 114 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | 5 | | | 8 | 166 | 49 | 389 | |
| | L | L | | R | ERB | EB | EB | E | E | ER | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EBL | BL | EB | E | RL | L | L | | |
| 1421X MARANTES | 264 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124 | 132 | 610 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1425E GORGULLOS-CASTRO | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | 130 | 40 | 350 | | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | L | L | L | | |
| 1426 MONTAÑOS-ORDES | 260 | | B | | | EB | EB | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | BL | BL | B | | 18 | 148 | 73 | 525 | |
| | L | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E | BL | BL | B | | L | L | L | | |
| 1428 SANTIAGO AEROP. | 288 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | IP | | IP | 6 | 258 | 113 | 673 | |
| | BL | BL | B | R | | RB | B | B | E | | | R | R | E | E | E | E | E | ER | | | E | E | E | L | RBL | B | RL | L | L | L | | |
| 1430I S. PELAYO DE LENS | 317 | 4 | | 2 | IP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | 2 | | | 72 | 249 | 59 | 750 | |
| | L | BL | B | L | L | B | B | B | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | L | | | L | L | L | | |
| 1437E VILACOVA-LOUSAME | 144 | 262 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | 265 | 741 | |
| | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1451 MELIDE | 179 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | 165 | 85 | 476 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | L | L | L | | |
| 1455 RODEIRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | 139 | 84 | 259 | |
| | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | E | E | L | L | | |
| 1461O TOURO | 22 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 3 | | | 27 | 180 | 86 | 338 | |
| | L | L | | | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | L | L | | | L | L | L | | |
| 1466 SILLEDA | 95 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 104 | 42 | 258 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1470 SERGUDE | | 249 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 3 | | | 3 | 217 | 484 | |
| | | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | L | L | L | | |
| 1474 PONTECESURES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 118 | 468 | 165 | ? | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA | 293 | 22 | | IP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | IP | | | 36 | 303 | 61 | 729 | |
| | L | L | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | L | L | L | | |
| 1476O SEIRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 25 | 280 | 60 | ? |
| | RB | RB | RB | RB | RB | RB | RB | EB | EB | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | BL | BL | RB | L | L | L | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | TOTAL | |
|----------------------------|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|--|
| 1476R CASAS DO PORTO | 434 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 | | | 39 | 371 | 72 | 929 | |
| | L | | | | R | R | R | ER | R | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | L | BL | B | | L | L | BL | | |
| 1477U VILAGARCIA DE AROUSA | 370 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 6 | 276 | 169 | 858 | |
| | BL | RL | R | R | R | R | R | R | ER | ER | R | R | ER | ER | R | ER | E | E | E | R | ER | ER | R | E | E | RBL | RB | | L | L | L | | |
| 1479D CALDAS DE REIS | 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 200 | 19 | 492 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1479I CORON | 309 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 224 | 128 | 677 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | L | L | L | | |
| 1481I CERDEDO | 77 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | 69 | 216 | |
| | BL | BL | E | RB | RB | EB | E | E | EB | EB | EB | E | E | E | EB | EB | EB | E | E | R | R | R | EB | EB | EB | E | E | E | E | BL | BL | | |
| 1484C PONTEVEDRA | 155 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | 11 | 270 | 78 | 520 | |
| | RL | L | R | R | RB | RB | R | R | E | R | R | | E | E | E | E | | | E | E | E | E | E | E | EL | L | R | | L | L | L | | |
| 1485 SALCEDO | 110 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IP | 20 | | | 60 | 138 | 379 | | |
| | BL | RBL | RB | RB | RB | RB | RB | ER | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | RL | RB | RB | RB | BL | BL | | |
| 1486U CANGAS | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | 5 | | | 30 | 170 | 26 | 411 | |
| | L | | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | L | | | L | L | L | | |
| 1491 FORNELOS G.C. | 50 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | 40 | 190 | 23 | 319 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | L | L | L | | |
| 1492 PRESA DE EIRAS | 157 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | 61 | 168 | 34 | 458 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | L | L | L | | |
| 1495 VIGO AEROP. | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | 10 | 156 | 34 | 336 | |
| | RBL | B | B | B | RB | RB | RB | RB | | R | | | | | | | | | | | | | | | E | EL | B | B | B | RL | BL | BL | |
| 1496K GONDOMAR-VALMIÑOR | 20 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | | 26 | 123 | 14 | 226 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | L | L | L | | |
| 1501 CASTRO DE REI | | | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 30 | | | 60 | 140 | 410 | |
| | RB | B | | BL | B | B | B | B | B | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | BL | L | | L | L | L | | |
| 1510U VILLALBA | 110 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | | | 50 | 80 | 290 | | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | L | L | L | | |
| 1512 NODAR | 145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | 155 | 60 | 400 | | |
| | L | B | B | | | B | B | B | B | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | L | | | | L | L | L | | |
| 1521U BARALLA | 84 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | 47 | 316 | | |
| | L | L | | | | B | B | B | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | B | B | E | E | E | BL | L | | |
| 1525 SARRIA | 58 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | 137 | 69 | 281 | | |
| | L | L | R | R | B | B | B | B | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | B | EB | B | B | L | L | | |
| 1581U OULEGO | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 245 | 71 | 332 | | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1587E LAROCO | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 90 | 26 | 167 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1596 CAMPOBECERRDS | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | 5 | 124 | 160 | |
| | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | L | L | L | | |
| 1598B O INVERNADEIRO | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | 270 | 174 | 73 | 566 | |
| | N | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | E | E | E | EL | RL | L | | |
| 1603 VIANA DO BOLO | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 40 | 100 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1608 CASTIÑEIRA | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 130 | 20 | 200 | |
| | L | | | | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | | | | | L | L | L | | |
| 1628 PRADA | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 180 | |
| | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | |
| 1639 CHANDREXA DE QUEIXA | | 22 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 15 | | | 10 | 90 | 163 | |
| | | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | L | L | L | |
| 1644 RABAL | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | TOTAL | |
|-----------------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 1648 ACIVEIROS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | 15 | 110 | 45 | 215 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | L | L | L | | |
| 1652E CRUZ DE OUTEIRO | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | 90 | 127 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | EL | | | | L | | |
| 1654E HOSPITAL | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | 60 | 130 | 60 | 320 | |
| | BL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | N | | | L | L | L | | |
| 1656E RAIROS | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 182 | 22 | 264 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 16560 VEGA DE BRAÑA | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 120 | 52 | 239 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1657 SEQANE DO CAUREL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | 70 | 220 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1658 FOLGOSO DO CAUREL | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | 30 | 120 | 115 | 350 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NL | | | | L | L | L | | |
| 1661E VILAR DO CAUREL | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | 8 | 15 | 163 | 50 | 306 | |
| | L | B | EB | E | E | | E | E | E | B | B | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EBL | B | E | EL | EBL | BL | BL | | |
| 1661I PONTE LOR | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 22 | 105 | 25 | 203 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | L | L | L | | |
| 1661K POZOS DO LOR | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 60 | 250 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1662I CAMELA | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 60 | 130 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1665 CASTRO CALDELAS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | 50 | 50 | 170 | | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | L | L | L | | |
| 1668 EDRADA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 155 | 12 | 167 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1671 PUEBLA DE BROLLON | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 100 | 40 | 240 | |
| | BL | B | B | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EB | E | E | E | E | E | B | B | B | EBL | L | L | | |
| 1672I AIRA PADRON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | | | | 45 | 130 | 265 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | L | L | L | | |
| 1675U CERVELA | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170 | 20 | 220 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1677 BOVEDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | 90 | 200 | |
| | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | L | L | | |
| 16780 MONFORTE 'A PINGUELA' | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 2 | 2 | 56 | 62 | 142 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | L | L | L | L | | |
| 1679A MONFORTE DE LEMOS | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 30 | 110 | 30 | 190 | |
| | L | | B | B | B | B | B | B | EB | EB | E | E | EB | EB | EB | E | E | EB | E | E | EB | EB | E | E | E | L | B | EB | BL | L | L | | |
| 1684 EIRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 50 | 80 | 140 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1690A ORENSE | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | IP | | | 3 | 104 | 32 | 146 | |
| | L | | B | | B | B | B | B | B | B | E | E | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | EL | B | B | EBL | L | L | | |
| 16960 BEARIZ | 200 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | 55 | 210 | 356 | 846 | |
| | BL | BL | B | B | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | EB | EB | E | BL | BL | BL | | |
| 17000 CARBALLIÑO | 55 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | 35 | 166 | 25 | 287 | |
| | L | RBL | RB | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | ENL | BL | B | EB | EBL | L | L | | |
| 17040 MACEDA | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | 97 | 230 |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | L | L | L | L | | |
| 1704U MONTEMEDO | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | 88 | 16 | 176 |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | |
| 1706 ALLARIZ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4 | | | 33 | 58 | 6 | 116 | |
| | L | L | E | E | | | | | | | | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | EBL | EB | E | L | L | L | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | TOTAL | |
|--------------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-------|-----|
| 1706A RODRIGO-ALLARIZ | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | IP | | | 37 | 61 | 7 | 120 | |
| | L | | | E | E | | | | | | | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | EBL | EB | E | EL | L | L | | |
| 1707U CELANOVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 85 | 90 | 186 | |
| | E | E | E | E | EB | EB | E | E | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EB | E | EB | EB | E | E | B | B | EB | EL | L | L | | |
| 1710U FREAS DE EIRAS | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | 40 | 211 | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | |
| 1723 PONTEAREAS-CANEDO | 78 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 38 | 196 | 16 | 339 | |
| | BL | BL | BL | BL | RBL | RBL | RB | RBL | RB | EB | E | EB | EB | EB | E | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | E | E | E | E | EBL | RB | RB | BL | BL | BL | |
| 1726 PARAMOS "GUILLAREY" | 22 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | 112 | 160 | 20 | 334 | |
| | RBL | RBL | RB | RB | RB | RB | RB | RB | R | ER | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EBL | RB | RB | BL | BL | BL | | |
| 1728I MONTE ALOIA | 60 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 370 | | 453 | |
| | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | |
| 1731 SALCIBOOS-CACHADAS | 59 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 11 | | | 21 | 103 | 15 | 242 | |
| | L | RBL | B | B | R | R | R | E | E | R | | E | E | R | R | R | E | E | E | E | E | E | E | | EL | BL | | R | RL | L | L | | |
| 1732 VILLADERREY | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | 50 | 30 | 140 | |
| | L | B | B | B | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EL | E | E | E | L | L | | |
| 1735 KINZO DE LIMIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IP | | | | 35 | 65 | 100 | |
| | B | EB | E | EB | EB | | E | E | E | E | EB | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EBL | EB | EB | | L | L | | |
| 1738U MUIÑOS-PRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IP | IP | | | 46 | 92 | 7 | 145 |
| | B | B | B | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | EBN | EBN | E | E | EBL | L | BL | |
| 2969J MESON DE EROSA | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 5 | 9 | 42 |
| | BL | B | EB | E | E | E | B | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | BL | BL | L | | |
| 2978E CARREIROA | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | EB | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | | IP | | | 21 | 28 | 47 | 107 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | EL | B | B | BL | L | BL | | |

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

DICIEMBRE DE 2001

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DÉCIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | MEDIA | MED. MES |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|----------|
| 1342A RIBADEO | 145 95 | 150 110 | 160 40 | 160 70 | 170 120 | 140 75 | 135 80 | 130 50 | 120 40 | 135 40 | 120 30 | 120 20 | 110 20 | 100 15 | 70 -10 | 85 -20 | 80 -10 | 90 30 | 90 0 | 80 20 | 100 20 | 90 -10 | 80 5 | 80 10 | 105 -15 | 115 10 | 105 50 | 130 65 | 150 75 | 160 45 | 85 80 | 116 37 | 76 |
| 1347T BURELA | 130 80 | 150 90 | 150 90 | 180 100 | 180 90 | 160 90 | 140 90 | 130 90 | 180 50 | 150 60 | 140 70 | 110 60 | 100 50 | 100 40 | 70 10 | 80 0 | 80 50 | 90 40 | 90 30 | 100 60 | 100 40 | 90 30 | 90 40 | 80 20 | 90 10 | 110 60 | 110 70 | 120 60 | 130 50 | 160 80 | 90 60 | 119 57 | 80 |
| 1348U VIVERO XUNQUEIRA | 140 100 | 160 75 | 170 70 | 175 100 | 170 50 | 180 50 | 150 80 | 150 20 | 150 5 | 140 0 | 140 0 | 135 0 | 130 0 | 110 -20 | 90 -30 | 105 20 | 90 20 | 100 -15 | 125 0 | 90 -25 | 110 -30 | 115 -25 | 190 10 | 100 -25 | 120 -20 | 120 40 | 120 50 | 135 50 | 140 100 | 160 90 | 95 60 | 132 26 | 79 |
| 1353 CAPELADA | 100 90 | 100 90 | 120 65 | 115 45 | 120 105 | 135 65 | 120 95 | 105 85 | 110 40 | 125 20 | 110 15 | 90 25 | 90 40 | 90 30 | 55 20 | 55 20 | 55 20 | 60 40 | 85 15 | 55 25 | 75 35 | 75 -25 | 55 -20 | 50 25 | 70 -15 | 80 10 | 80 15 | 75 45 | 115 70 | 120 80 | 130 100 | 91 41 | 66 |
| 1363 AS PONTES | 110 95 | 116 95 | 150 76 | 147 75 | 120 80 | 116 45 | 132 63 | 141 35 | 114 8 | 122 6 | 122 -30 | 115 -32 | 90 -25 | 90 -32 | 60 -25 | 83 -42 | 77 -41 | 75 11 | 98 -29 | 72 -22 | 95 -28 | 90 -55 | 61 -30 | 40 20 | 78 -52 | 85 -50 | 79 27 | 104 40 | 110 44 | 131 70 | 100 77 | 101 12 | 56 |
| 1368D LOURIZAN-M. DA CURRA | 85 70 | 82 55 | 112 55 | 90 60 | 100 68 | 110 50 | 75 50 | 125 25 | 120 30 | 100 30 | 95 28 | 85 28 | 72 8 | 68 -10 | 38 -22 | 55 -30 | 58 -12 | 45 10 | 72 0 | 45 -2 | 52 -10 | 60 -15 | 32 -18 | 40 -20 | 52 -22 | 65 35 | 60 32 | 65 45 | 90 45 | 112 80 | 90 70 | 76 23 | 49 |
| 1372D VILLARMAYOR-ARMADA | 120 100 | 110 80 | 150 80 | 130 110 | 130 80 | 160 60 | 140 60 | 150 50 | 150 70 | 150 60 | 150 50 | 140 40 | 140 30 | 120 20 | 140 -5 | 100 0 | 100 10 | 100 10 | 120 30 | 100 30 | 100 30 | 110 40 | 70 40 | 90 40 | 90 50 | 100 50 | 90 30 | 100 50 | 120 90 | 140 80 | 140 100 | 121 48 | 85 |
| 1380I SADA MONDEGO | 130 100 | 120 120 | 150 100 | 150 80 | 160 90 | 150 50 | 140 35 | 140 0 | 150 0 | 150 0 | 150 10 | 150 0 | 130 10 | 90 0 | 90 20 | 90 30 | 100 50 | 100 30 | 110 30 | 100 30 | 90 40 | 100 30 | 100 40 | 100 40 | 100 50 | 100 50 | 110 30 | 110 50 | 140 90 | 160 90 | 120 90 | 122 45 | 83 |
| 1381 STA. CRUZ | 140 110 | 140 100 | 150 90 | 150 100 | 150 110 | 170 80 | 170 60 | 150 60 | 140 60 | 140 40 | 150 30 | 120 30 | 140 30 | 130 20 | 110 20 | 100 0 | 100 10 | 110 0 | 120 0 | 130 20 | 120 20 | 100 30 | 110 20 | 100 10 | 100 0 | 120 30 | 130 20 | 120 20 | 130 30 | 140 40 | 140 50 | 130 40 | 85 |
| 1382C MAREGONDO | 140 115 | 135 75 | 170 70 | 155 110 | 165 45 | 190 20 | 160 10 | 155 -5 | 150 -5 | 165 -15 | 155 -20 | 170 -25 | 150 -35 | 130 -30 | 115 -45 | 115 -50 | 115 -50 | 115 -45 | 120 -35 | 110 -40 | 110 -120 | 120 -110 | 100 -35 | 115 -130 | 120 -45 | 120 -20 | 105 40 | 110 10 | 140 20 | 150 60 | 145 50 | 136 -8 | 64 |
| 1384A CAÑAS | 125 110 | 135 100 | 160 55 | 160 50 | 160 95 | 150 60 | 120 5 | 130 0 | 130 -15 | 135 -20 | 120 -35 | 110 -40 | 90 -45 | 115 -45 | 85 -55 | 70 -75 | 75 -75 | 95 -70 | 80 -70 | 100 -50 | 100 -55 | 100 -75 | 95 -55 | 100 -60 | 80 -80 | 110 30 | 120 0 | 120 25 | 130 60 | 140 70 | 140 120 | 115 -5 | 55 |
| 1386D A ZAPATEIRA | 116 106 | 125 100 | 147 83 | 156 97 | 149 109 | 143 94 | 125 74 | 131 82 | 129 59 | 129 78 | 124 62 | 109 59 | 122 49 | 101 23 | 78 21 | 78 10 | 84 21 | 83 26 | 99 32 | 87 45 | 84 33 | 87 28 | 82 37 | 83 26 | 94 15 | 115 73 | 115 66 | 113 76 | 109 79 | 143 108 | 141 109 | 112 61 | 86 |
| 1386E CECIBRE | 140 100 | 130 100 | 120 88 | 160 70 | 150 90 | 150 50 | 170 20 | 140 20 | 150 0 | 150 20 | 150 -20 | 120 -30 | 120 -30 | 120 -30 | 110 -40 | 100 -60 | 120 -70 | 110 -70 | 110 -70 | 100 -60 | 110 -50 | 120 -70 | 90 -50 | 110 -60 | 90 -60 | 100 50 | 90 30 | 110 30 | 140 60 | 150 100 | 125 100 | 65 | |
| 1386G PEDRA DA REGACHA | 150 110 | 130 100 | 160 75 | 165 95 | 150 110 | 160 85 | 140 55 | 150 55 | 150 40 | 145 65 | 135 45 | 140 40 | 120 30 | 100 25 | 90 10 | 100 -5 | 100 -10 | 100 -10 | 120 0 | 100 20 | 105 -5 | 110 0 | 150 10 | 100 15 | 115 -15 | 120 10 | 120 45 | 120 70 | 140 75 | 150 90 | 150 105 | 130 43 | 87 |
| 1387 LA CORUÑA | 132 110 | 136 106 | 154 93 | 164 108 | 154 132 | 164 102 | 148 76 | 147 69 | 138 52 | 154 70 | 142 68 | 142 62 | 144 42 | 128 46 | 98 40 | 104 20 | 110 22 | 100 29 | 116 36 | 98 46 | 104 48 | 106 26 | 94 33 | 104 35 | 104 6 | 118 82 | 126 74 | 122 84 | 134 98 | 160 120 | 157 101 | 129 66 | 97 |
| 1387E LA CORUÑA AEROP. | 124 107 | 130 103 | 155 90 | 150 100 | 156 126 | 161 61 | 134 34 | 137 16 | 130 18 | 158 42 | 131 28 | 133 2 | 128 -5 | 118 -7 | 90 -6 | 95 -26 | 98 -19 | 100 -20 | 111 -23 | 90 -10 | 103 -20 | 96 -46 | 93 -18 | 98 -14 | 100 -47 | 100 55 | 109 44 | 108 66 | 124 89 | 157 115 | 154 114 | 122 31 | 76 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | MEDIA | MED. MES |
|------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----------|
| 1387I LA TELVA | 160 100 | 160 100 | 170 70 | 180 50 | 190 110 | 230 60 | 180 -20 | 180 20 | 140 0 | 150 -20 | 150 -20 | 140 -20 | 130 -30 | 140 -30 | 150 -50 | 160 -60 | 130 -60 | 130 -60 | 130 -60 | 120 -30 | 130 -50 | 140 -60 | 130 -40 | 130 -40 | 130 -70 | 140 -50 | 130 20 | 140 20 | 190 30 | 170 60 | 170 100 | 152 -1 | 76 |
| 1390 CARBALLO | 140 90 | 120 90 | 110 30 | 150 40 | 150 80 | 140 40 | 110 0 | 110 0 | 140 0 | 150 -20 | 150 10 | 150 -30 | 110 -40 | 140 -40 | 110 -50 | 70 -60 | 90 -80 | 90 -80 | 90 -70 | 100 -70 | 90 -60 | 90 -90 | 100 -70 | 70 -60 | 70 -70 | 100 30 | 110 0 | 100 10 | 110 80 | 120 110 | 150 120 | 114 -5 | 54 |
| 1391C RIO DO SOL | 69 60 | 62 50 | 115 41 | 100 60 | 106 65 | 131 54 | 121 50 | 125 38 | 136 32 | 127 29 | 122 32 | 129 33 | 130 34 | 104 15 | 80 -10 | 81 -29 | 90 -1 | 73 0 | 94 5 | 77 10 | 70 -10 | 70 0 | 50 -5 | 69 -18 | 71 2 | 77 30 | 90 35 | 78 30 | 80 37 | 110 55 | 120 79 | 95 26 | 61 |
| 1391I CORISTANCO-FONTEBOA | 170 80 | 180 60 | 180 40 | 180 50 | 180 60 | 170 50 | 180 0 | 170 0 | 180 0 | 170 0 | 160 0 | 160 -10 | 150 -10 | 140 -20 | 150 -30 | 140 -40 | 110 -50 | 130 -40 | 140 -40 | 110 -30 | 110 -40 | 120 -50 | 130 -30 | 120 -10 | 120 -50 | 140 30 | 120 10 | 130 20 | 130 70 | 150 80 | 150 90 | 147 6 | 77 |
| 1399 CASTRELO | 130 80 | 120 60 | 130 60 | 140 60 | 150 40 | 130 30 | 110 20 | 130 30 | 150 10 | 150 10 | 120 10 | 120 10 | 130 5 | 110 5 | 90 -10 | 70 -30 | 100 -40 | 80 -10 | 100 -10 | 100 -20 | 70 -40 | 90 -20 | 110 -10 | 100 20 | 110 30 | 90 10 | 80 30 | 100 30 | 110 40 | 130 60 | 140 60 | 113 17 | 65 |
| 1408X LOURO | 130 115 | 130 110 | 140 70 | 135 110 | 135 110 | 160 80 | 130 50 | 135 40 | 135 40 | 150 40 | 140 40 | 145 45 | 130 20 | 140 40 | 150 40 | 100 0 | 130 55 | 120 60 | 120 0 | 125 35 | 105 50 | 115 -5 | 110 60 | 95 35 | 115 -15 | 130 60 | 100 40 | 110 60 | 140 90 | 140 105 | 150 120 | 129 55 | 92 |
| 1409U SERRA DE OITES | 130 120 | 120 115 | 151 54 | 130 52 | 138 103 | 175 70 | 135 22 | 150 15 | 165 0 | 162 0 | 155 -5 | 150 -3 | 154 -17 | 132 -7 | 114 -10 | 115 -30 | 123 -10 | 114 0 | 130 -32 | 125 -25 | 110 -20 | 120 -34 | 110 15 | 110 0 | 115 -45 | 123 30 | 100 20 | 110 43 | 146 55 | 146 57 | 144 110 | 132 21 | 77 |
| 1410 SOBRADO DOS MONXES | 115 85 | 113 91 | 145 65 | 118 65 | 146 66 | 173 11 | 139 -2 | 167 -1 | 160 -10 | 129 -5 | 133 -8 | 122 -20 | 143 -47 | 95 -45 | 72 -6 | 85 -49 | 84 -30 | 80 -11 | 116 -18 | 84 -42 | 76 -5 | 85 -70 | 64 -66 | 78 -2 | 93 -70 | 100 -65 | 76 -5 | 75 -25 | 113 4 | 125 50 | 127 100 | 111 -2 | 54 |
| 1421X MARANTES | 112 72 | 110 90 | 134 60 | 125 74 | 134 80 | 150 -10 | 102 -10 | 140 20 | 142 -30 | 144 -22 | 142 -20 | 130 -22 | 120 -22 | 102 -40 | 90 -42 | 92 -30 | 90 -34 | 94 -50 | 100 -52 | 102 -60 | 80 -62 | 84 -50 | 72 -60 | 84 -45 | 80 -42 | 92 50 | 95 -22 | 72 30 | 90 35 | 100 42 | 112 50 | 107 -4 | 52 |
| 1428 SANTIAGO AEROP. | 116 86 | 115 89 | 145 73 | 128 84 | 145 87 | 175 74 | 122 20 | 152 25 | 145 38 | 133 46 | 136 36 | 138 32 | 128 6 | 98 11 | 82 -29 | 95 -14 | 98 -6 | 89 -16 | 124 5 | 100 -22 | 90 4 | 94 -5 | 76 12 | 90 -4 | 82 -58 | 102 32 | 80 14 | 80 22 | 106 60 | 130 80 | 126 92 | 114 28 | 71 |
| 1430I S. PELAYO DE LENS | 120 100 | 120 100 | 110 55 | 130 65 | 120 90 | 135 20 | 150 10 | 125 5 | 125 -15 | 130 -30 | 130 -45 | 125 -55 | 115 -60 | 115 -40 | 95 -80 | 95 -70 | 100 -50 | 100 -80 | 100 -70 | 105 -65 | 95 -85 | 90 -15 | 95 -30 | 100 -90 | 90 -25 | 100 0 | 90 10 | 80 45 | 90 90 | 110 95 | 120 110 | 110 -9 | 51 |
| 1470 SERGLIDE | 115 100 | 120 105 | 135 65 | 120 70 | 145 70 | 225 70 | 160 30 | 150 20 | 160 20 | 135 20 | 140 30 | 130 30 | 140 0 | 100 10 | 95 -10 | 105 -20 | 95 -10 | 90 0 | 120 0 | 100 -10 | 95 -20 | 100 -10 | 100 -10 | 100 -20 | 95 -50 | 90 -15 | 90 20 | 80 30 | 120 25 | 160 30 | 130 20 | 121 19 | 70 |
| 1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA | 122 103 | 118 105 | 154 71 | 131 92 | 148 104 | 179 66 | 136 32 | 155 37 | 161 17 | 147 26 | 147 46 | 132 30 | 146 6 | 120 24 | 98 -10 | 111 -21 | 110 -13 | 101 -8 | 123 -8 | 122 3 | 111 1 | 107 -9 | 94 23 | 104 -4 | 101 -30 | 102 25 | 68 -8 | 90 23 | 101 78 | 136 95 | 139 113 | 123 33 | 78 |
| 1476R CASAS DO PORTO | 120 90 | 130 100 | 130 70 | 120 80 | 140 100 | 160 80 | 130 40 | 130 50 | 130 30 | 140 30 | 130 40 | 140 40 | 130 10 | 120 20 | 90 -20 | 100 -20 | 100 -10 | 90 0 | 100 0 | 110 0 | 100 0 | 100 0 | 90 0 | 90 -10 | 90 -20 | 100 40 | 80 20 | 90 10 | 130 40 | 130 80 | 130 100 | 115 32 | 74 |
| 1477U VILAGARCIA DE AROUSA | 128 105 | 126 98 | 149 64 | 136 95 | 155 91 | 164 70 | 148 48 | 141 41 | 155 27 | 156 32 | 155 30 | 154 38 | 149 15 | 135 22 | 105 0 | 113 -20 | 124 -12 | 113 -28 | 118 -7 | 115 10 | 116 0 | 112 -13 | 104 39 | 100 6 | 112 -18 | 120 52 | 100 34 | 92 57 | 115 96 | 143 100 | 150 128 | 129 39 | 84 |
| 1479D CALDAS DE REIS | 130 95 | 140 90 | 160 15 | 145 25 | 170 45 | 155 25 | 155 10 | 150 -10 | 150 -35 | 155 -5 | 160 -20 | 155 -30 | 135 -50 | 130 -40 | 105 -45 | 120 -70 | 120 -50 | 115 -20 | 115 -45 | 125 -35 | 125 -40 | 115 -40 | 110 -20 | 100 -65 | 115 -85 | 145 -50 | 100 -25 | 100 -5 | 110 20 | 140 65 | 150 85 | 132 -10 | 61 |
| 1479I CORON | 125 115 | 130 115 | 145 80 | 130 100 | 155 100 | 155 85 | 140 65 | 150 50 | 135 45 | 130 55 | 155 60 | 155 60 | 130 35 | 125 40 | 105 35 | 110 10 | 110 40 | 110 15 | 115 10 | 115 25 | 110 40 | 110 10 | 105 50 | 100 40 | 110 -5 | 125 60 | 95 50 | 105 60 | 120 90 | 145 105 | 145 115 | 126 57 | 91 |
| 1484C PONTEVEDRA | 130 105 | 136 91 | 142 55 | 155 80 | 154 74 | 140 70 | 147 65 | 135 45 | 132 38 | 147 44 | 155 69 | 151 56 | 130 35 | 127 40 | 101 25 | 103 -5 | 128 20 | 94 -8 | 112 14 | 133 24 | 116 15 | 100 -15 | 105 25 | 105 -6 | 95 -13 | 113 40 | 104 25 | 88 30 | 112 54 | 143 96 | 152 126 | 125 42 | 84 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | MEDIA | MED. MES |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| 1485 SALCEDO | 140 60 | 140 70 | 160 0 | 150 60 | 160 60 | 160 50 | 150 30 | 160 10 | 160 0 | 120 10 | 170 -20 | 150 -20 | 160 -20 | 140 -30 | 140 -50 | 140 -60 | 130 -60 | 90 -70 | 120 -40 | 140 -50 | 100 -40 | 140 -40 | 130 -40 | 110 -60 | 80 -60 | 110 -20 | 90 0 | 110 10 | 130 30 | 140 40 | 160 110 | 135 -5 | 65 |
| 1486U CANGAS | 140 100 | 145 100 | 150 60 | 150 60 | 155 75 | 140 55 | 150 55 | 130 40 | 140 30 | 150 50 | 155 45 | 150 40 | 140 30 | 140 50 | 120 20 | 100 5 | 120 -5 | 100 -5 | 115 5 | 130 5 | 110 25 | 110 10 | 130 5 | 105 5 | 100 -20 | 120 -10 | 110 40 | 110 35 | 145 55 | 160 65 | 150 115 | 131 37 | 84 |
| 1495 VIGO AEROP. | 110 80 | 124 86 | 142 62 | 154 58 | 164 64 | 112 58 | 140 60 | 120 40 | 126 30 | 134 34 | 136 50 | 136 44 | 125 26 | 116 38 | 104 20 | 84 -20 | 80 4 | 70 -10 | 94 2 | 110 8 | 94 12 | 92 -10 | 118 0 | 86 -8 | 90 -18 | 98 30 | 78 32 | 70 20 | 102 10 | 140 102 | 142 112 | 113 33 | 73 |
| 1512 NODAR | 100 80 | 100 60 | 130 50 | 110 60 | 130 30 | 120 10 | 80 0 | 120 -30 | 120 -10 | 110 -60 | 110 -60 | 90 -70 | 90 -70 | 70 -80 | 50 -100 | 60 -90 | 60 -80 | 60 -80 | 90 -80 | 60 -70 | 60 -90 | 60 -50 | 40 -30 | 70 -80 | 70 40 | 80 10 | 70 -20 | 70 0 | 80 40 | 120 70 | 80 70 | 86 -20 | 33 |
| 1525 SARRIA | 100 50 | 110 55 | 125 40 | 125 10 | 130 20 | 90 0 | 95 -15 | 70 -35 | 120 -40 | 115 -10 | 110 -35 | 95 -45 | 85 -60 | 65 -85 | 50 -90 | 40 -100 | 50 -100 | 35 -105 | 65 -100 | 70 -70 | 55 -70 | 55 -95 | 55 -90 | 70 -60 | 50 -90 | 60 -95 | 55 -15 | 65 -40 | 100 -40 | 105 -30 | 120 65 | 82 -41 | 20 |
| 1598U O INVERNADEIRO | 75 30 | 55 30 | 110 -50 | 125 -10 | 130 10 | 95 10 | 100 -15 | 110 -15 | 85 -20 | 90 -35 | 90 -35 | 95 -46 | 95 -46 | 110 -45 | 35 -90 | 55 -105 | 100 -85 | 76 -72 | 65 -61 | 77 -45 | 50 -79 | 82 -73 | 69 -60 | 65 -99 | 81 -86 | 65 -35 | 65 -51 | 80 -71 | 85 50 | 70 30 | 80 40 | 83 -36 | 23 |
| 1639 CHANDREXA DE QUEIXA | 80 -10 | 70 30 | 80 0 | 130 0 | 120 -10 | 130 -10 | 120 -10 | 100 0 | 120 0 | 100 -10 | 100 -10 | 110 -40 | 100 -40 | 100 -40 | 110 -50 | 40 -100 | 70 -80 | 70 -70 | 40 -60 | 70 -80 | 60 -70 | 60 -70 | 70 -100 | 60 -100 | 40 -80 | 70 -30 | 40 -50 | 40 -50 | 55 -20 | 105 105 | 105 20 | 83 -39 | 22 |
| 1648 ACIVEIROS | 60 10 | 90 30 | 100 20 | 110 10 | 120 10 | 110 20 | 90 20 | 90 10 | 90 0 | 70 -10 | 90 0 | 70 -10 | 90 -30 | 80 -30 | 50 -30 | 50 -70 | 60 -70 | 50 -40 | 50 -40 | 70 -40 | 40 -50 | 50 -60 | 60 -40 | 50 -60 | 60 -60 | 40 -30 | 50 -20 | 50 -40 | 90 -40 | 90 -10 | 90 60 | 73 -19 | 27 |
| 1678U MONFORTE 'A PINGUELA' | 124 84 | 138 46 | 111 11 | 158 9 | 154 1 | 74 1 | 87 -6 | 30 -1 | 25 -12 | 98 -36 | 154 -71 | 142 -72 | 98 -62 | 96 -81 | 93 81 | 77 -124 | 61 -131 | 32 -128 | 94 -121 | 109 -81 | 57 -90 | 72 -98 | 92 -106 | 86 -126 | 71 -133 | 52 -20 | 74 -18 | 18 -23 | 23 -42 | 84 10 | 126 51 | 87 -47 | 20 |
| 1679A MONFORTE DE LEMOS | 110 90 | 140 80 | 90 30 | 140 10 | 130 20 | 60 0 | 70 0 | 40 10 | 40 -10 | 70 -30 | 130 -40 | 110 -40 | 60 -50 | 80 -70 | 60 -80 | 50 -90 | 40 -100 | 40 -110 | 70 -100 | 90 -70 | 70 -60 | 50 -90 | 100 -100 | 60 -90 | 50 -110 | 50 -20 | 70 10 | 20 -20 | 60 -50 | 90 -20 | 100 50 | 75 -34 | 21 |
| 1690A ORENSE | 150 102 | 146 62 | 142 20 | 160 4 | 134 20 | 138 26 | 116 12 | 136 14 | 124 2 | 146 0 | 154 -28 | 160 -30 | 112 -30 | 116 -40 | 102 -54 | 104 -66 | 96 -74 | 56 -82 | 100 -70 | 114 -54 | 114 -54 | 94 -76 | 114 -56 | 96 -72 | 88 -86 | 70 -22 | 70 2 | 78 -22 | 70 -24 | 100 42 | 130 70 | 114 -18 | 48 |
| 1700U CARBALLIÑO | 115 60 | 125 55 | 150 10 | 150 -30 | 155 -25 | 180 -35 | 180 -15 | 150 -40 | 140 -50 | 140 -45 | 145 -60 | 155 -60 | 145 -65 | 125 -75 | 90 -75 | 100 -95 | 130 -105 | 115 -120 | 130 -95 | 120 -90 | 105 -85 | 115 -110 | 105 -90 | 95 -105 | 100 -115 | 85 -50 | 45 -30 | 70 -55 | 90 -75 | 110 10 | 135 55 | 122 -52 | 35 |
| 1704U MACEDA | 90 70 | 90 30 | 110 0 | 130 -20 | 130 -10 | 130 0 | 110 20 | 100 10 | 100 0 | 110 0 | 100 -10 | 110 -20 | 120 -20 | 110 -30 | 40 -40 | 70 -50 | 100 -60 | 70 -60 | 100 -40 | 90 -40 | 80 -50 | 100 -50 | 80 -40 | 50 -70 | 50 -20 | 50 -20 | 30 -20 | 70 -40 | 70 -40 | 90 60 | 110 90 | 90 -15 | 37 |
| 1704U MONTEMEDO | 104 63 | 99 10 | 95 -18 | 125 -10 | 132 -2 | 125 24 | 108 7 | 95 -5 | 84 -4 | 108 -15 | 112 -20 | 118 -23 | 117 -31 | 95 -40 | 45 -50 | 73 -62 | 99 -65 | 74 -58 | 100 -37 | 92 -50 | 80 -45 | 99 40 | 72 92 | 57 -67 | 70 -52 | 57 -8 | 40 -57 | 75 -44 | 87 -18 | 104 67 | 123 90 | 92 -21 | 36 |
| 1706 ALLARIZ | 130 70 | 120 70 | 130 10 | 140 -10 | 140 -20 | 160 10 | 140 20 | 120 40 | 110 30 | 130 40 | 130 30 | 140 20 | 130 0 | 110 -60 | 70 -30 | 80 -20 | 120 -40 | 120 -90 | 120 -70 | 100 -60 | 100 -20 | 90 -70 | 80 -70 | 70 -60 | 90 -90 | 70 -50 | 70 0 | 100 -60 | 110 -50 | 110 40 | 130 70 | 112 -14 | 49 |
| 1706A ROIMELO-ALLARIZ | 115 75 | 110 80 | 110 10 | 140 -5 | 145 -20 | 145 -10 | 130 30 | 105 45 | 95 30 | 100 40 | 115 40 | 110 40 | 115 0 | 95 -60 | 50 -40 | 65 -25 | 100 -40 | 100 -95 | 100 -85 | 95 -60 | 70 -65 | 90 -65 | 75 -85 | 60 -70 | 90 -90 | 65 -85 | 60 0 | 90 -60 | 100 -50 | 100 10 | 125 80 | 99 -17 | 41 |
| 1723 PONTEAREAS-CANEDO | 144 82 | 136 88 | 146 64 | 156 38 | 170 44 | 110 36 | 146 20 | 130 16 | 160 -4 | 166 -10 | 164 -14 | 150 -14 | 140 -26 | 138 -44 | 124 -18 | 110 -52 | 80 -52 | 84 -54 | 106 -58 | 116 -48 | 166 -48 | 110 -64 | 120 -30 | 108 -32 | 104 -60 | 98 -40 | 80 26 | 80 18 | 122 -10 | 136 46 | 140 94 | 127 -3 | 62 |
| 1726 PARAMOS "GUILAREY" | 130 80 | 140 80 | 140 20 | 140 40 | 130 40 | 130 50 | 110 40 | 100 10 | 110 40 | 140 10 | 160 -10 | 140 0 | 130 0 | 80 -10 | 120 -20 | 90 -20 | 100 -40 | 100 -40 | 100 -30 | 90 -30 | 110 -30 | 90 -20 | 120 -20 | 90 -30 | 100 -40 | 90 0 | 80 20 | 70 10 | 130 0 | 130 80 | 140 110 | 114 9 | 62 |

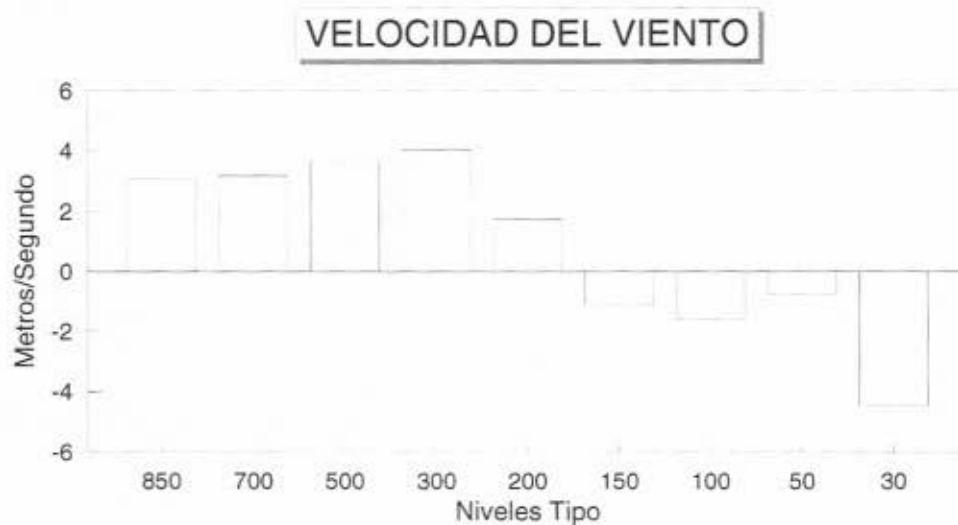
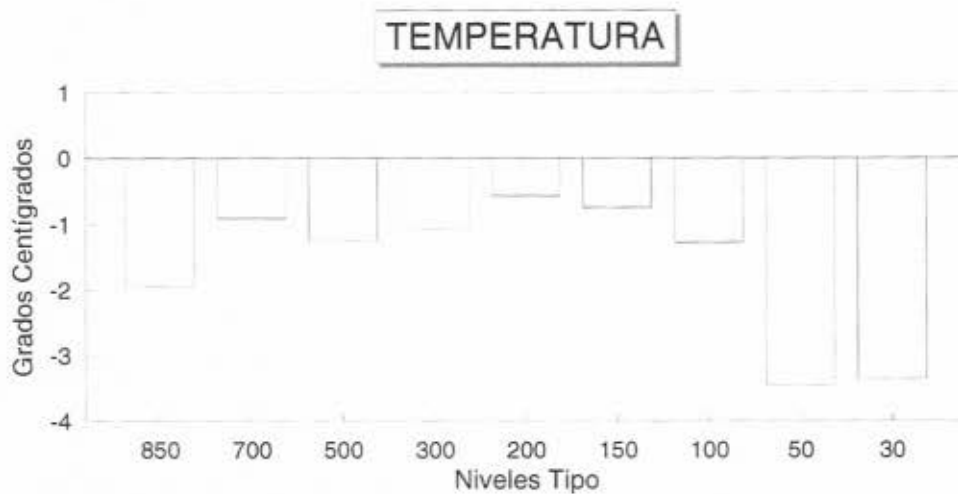
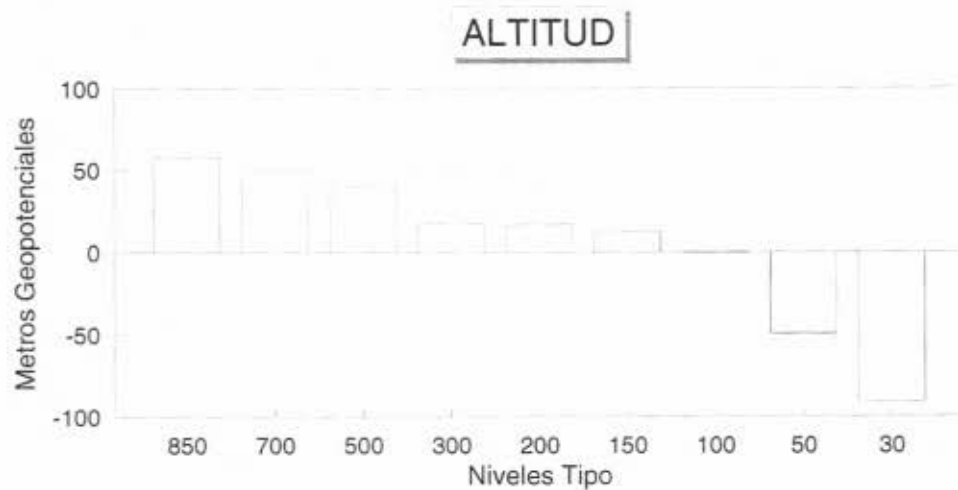
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | MEDIA | MED. MES |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| 1731 SALCIDOS-CACHADAS | 149 | 150 | 149 | 160 | 169 | 140 | 155 | 140 | 139 | 155 | 154 | 149 | 130 | 134 | 115 | 106 | 110 | 95 | 117 | 123 | 119 | 102 | 124 | 102 | 108 | 85 | 110 | 84 | 153 | 163 | 179 | 131 | |
| | 96 | 115 | 55 | 28 | 38 | 29 | 23 | 4 | 10 | 30 | 30 | 26 | -10 | 20 | -5 | -24 | -20 | -25 | -27 | -29 | 5 | -36 | 0 | -1 | -54 | 0 | 24 | -4 | -5 | 34 | 122 | 14 | 73 |
| 1735 XINZO DE LIMA | 120 | 125 | 60 | 100 | 120 | 80 | 80 | 65 | 60 | 90 | 100 | 110 | 110 | 50 | 40 | 50 | 80 | 90 | 100 | 80 | 70 | 80 | 90 | 60 | 50 | 70 | 80 | 90 | 100 | 100 | 110 | 84 | |
| | 10 | 20 | -30 | -40 | -45 | -40 | 30 | -20 | -20 | -25 | -30 | -30 | -40 | -60 | -100 | -50 | -50 | -80 | -40 | -60 | -50 | -60 | -40 | -30 | -60 | -30 | -10 | -60 | -40 | 40 | 40 | -32 | 26 |
| 1738U MUÑOS-PRADO | 90 | 90 | 120 | 130 | 130 | 170 | 130 | 130 | 100 | 90 | 90 | 90 | 110 | 130 | 50 | 50 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 70 | 60 | 70 | 70 | 80 | 80 | 80 | 110 | 130 | 96 | |
| | 50 | 60 | 0 | -10 | -10 | 10 | 0 | -10 | -30 | -10 | 10 | 20 | 30 | -30 | -20 | -40 | -10 | -10 | -40 | -40 | -30 | -70 | -50 | -60 | -70 | -50 | -30 | 50 | -50 | 0 | 70 | -15 | 40 |
| 2969U MESON DE EROSA | 80 | 75 | 55 | 90 | 95 | 115 | 75 | 85 | 85 | 90 | 85 | 100 | 95 | 70 | 105 | 60 | 110 | 85 | 80 | 90 | 85 | 70 | 60 | 70 | 65 | 80 | 60 | 70 | 60 | 85 | 115 | 82 | |
| | 45 | 60 | -10 | -10 | 10 | 15 | 25 | 10 | -20 | -20 | 15 | 0 | -5 | -5 | -50 | -80 | -30 | -30 | -10 | -15 | -45 | -40 | -30 | -75 | -75 | -75 | -40 | -45 | -35 | 10 | 35 | -17 | 33 |

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

| DICIEMBRE 2001 | | | | | |
|----------------|---------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|
| | | TEMPERATURA | | VIENTO | |
| NIVEL | PRESION/ ALTITUD | MEDIA | DEPRESION PUNTO DE ROCO | DIRECCION | VELOCIDAD |
| SUPERFICIE | 1014.2 | 9.3 | 5.3 | 123 | 1.8 |
| 850 | 1516 | 3.9 | 14.9 | 104 | 2.1 |
| 700 | 3077 | -2.5 | 24.4 | 45 | 0.6 |
| 500 | 5660 | -20.2 | 21.1 | 314 | 1.9 |
| 300 | 9234 | -47.7 | 13.6 | 304 | 5.1 |
| 200 | 11815 | -61.2 | 15.0 | 299 | 7.5 |
| 150 | 13602 | -60.3 | 25.5 | 306 | 8.0 |
| 100 | 16117 | -63.0 | 27.5 | 293 | 7.9 |
| 050 | 20356 | -65.3 | 27.9 | 290 | 9.8 |
| 030 | 23455 | -66.9 | 28.0 | 283 | 14.7 |



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

AGRADECEMOS EL TRABAJO DE TODOS LOS OBSERVADORES,
ESPECIALMENTE DE LOS COLABORADORES QUE ATIENDEN LA MAYOR PARTE
DE LAS ESTACIONES DE LA RED CLIMATOLÓGICA.